



Prot.n° 2051/2011  
Rif.ns. 1774/2011

Volterra, 28/02/2011

Al Consigliere Comunale  
Sig.ra Rosa Dello Sbarba  
e p.c.: Ai Sigg. CAPIGRUPPO CONSILIARI  
LORO SEDI

OGGETTO: RISPOSTA INTERROGAZIONE CONSILIARE prot. 1774/2011

- La dicitura “ormai prossima stesura del Regolamento sulle energie rinnovabili”, all’interno della Delibera n°8 del 11/01/2011, sta a significare che era iniziato a tutti gli effetti l’iter per arrivare a varare un Regolamento sulle energie rinnovabili stesse, atteso da tempo.
- Per il punto due e il punto tre si rimanda alla nota dirigenziale del Settore II allegata alla presente.
- Ritengo che la discussione e l’approfondimento di un tema così specifico abbia bisogno di una Commissione dedicata. Ciò non toglie che debba essere passato poi al vaglio della Commissione Assetto del Territorio e in Commissione Regolamenti, oltre ai passaggi decisionali della Giunta e quello definitivo del Consiglio Comunale. Ad oggi è stato approvato solo un atto di indirizzo. Vista inoltre la delicatezza dell’argomento è quindi mia intenzione istituire anche una Commissione consiliare ad hoc sulle rinnovabili, che si possa avvalere del parere di esperti riconosciuti, in modo da poter analizzare la questione con il maggior grado di consapevolezza, trasparenza e condivisione possibile. Ho formulato la stessa proposta anche in Conferenza dei capigruppo.
- Premesso che, nel periodo che va dall’ultima settimana di dicembre 2010 alla metà di febbraio 2011 alcuni lavori afferenti l’ufficio segreteria hanno subito un rallentamento determinato da cause ordinarie (ferie dei dipendenti con relativa necessità di sostituzione) e cause straordinarie (malattie e problemi personali che hanno determinato alcune assenze e/o minori presenze), preciso comunque che l’iter seguito per la pubblicazione della deliberazione n.8 dell’11/01/2011 è coerente con quello seguito in numerose altre o analoghe occasioni riferibili sia a questa legislatura che alle precedenti.
- Rispetto all’ultimo punto faccio presente che la sopraccitata deliberazione di giunta comunale n.8 è stata deliberata nella seduta del 11 gennaio ed è stata dichiarata immediatamente eseguibile, considerato che “...l’eseguibilità è la condizione della delibera che consente di porre in essere gli atti esecutivi relativi, pur in mancanza di alcune delle condizioni e degli adempimenti previsti perché il provvedimento sia esecutivo.” era pieno diritto di questa

amministrazione di portare a conoscenza dei propri indirizzi il tecnico incaricato in materia anche in assenza di pubblicazione dell'atto di indirizzo stesso. Sottolineo che da ciò ha conseguito solo l'avvio del procedimento ovvero la stesura della bozza di regolamento e non l'adozione.

Cordiali saluti.

IL SINDACO

*Marco Buselli*



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Marco Buselli", written over the typed name.



# Comune di Volterra

SETTORE n. 2 TECNICO  
Supporto Tecnico Amministrativo

AL SINDACO

SEDE

In relazione all'interrogazione presentata in data 18 febbraio u.s. dal Gruppo "Volterra – Città Aperta", si comunica che:

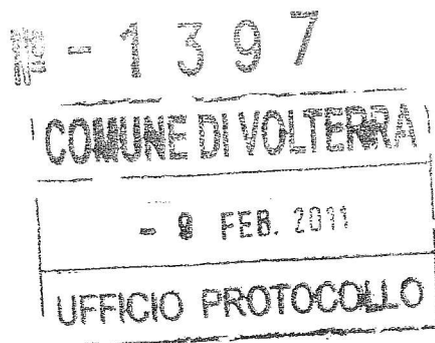
- i documenti depositati presso gli uffici comunali sulla materia di energie rinnovabili, sono quelli trasmessi dal Prof. Meneguzzo in data 9/02/2011 ed elencati nella sua comunicazione prot. 1397, che si allega in copia.
- l'incarico di consulenza al Prof. Meneguzzo è stato dato in relazione all'esperienza ed alla professionalità illustrata nel suo curriculum come riportato nella determina dirigenziale n. 309 del 15/10/2010 che si allega in copia.

A disposizione per ogni ulteriore chiarimento

IL DIRIGENTE  
Ing. Luigi Bianchi



**Prof. Francesco Meneguzzo**  
Via Manzoni, n. 58  
56028 - San Miniato  
(Pisa)  
C.F. MNGFNC66S29M059M  
P.IVA 01241490505  
Cell. 392.9850002  
Email francesco.meneguzzo@alice.it



Spett.  
**Ing. Luigi Bianchi**  
Responsabile Settore 2 - Tecnico  
Comune di Volterra  
Piazza dei Priori, n. 1  
56048 - Volterra (PI)

**Oggetto: Incarico di Consulenza e assistenza professionale in materia di Energie Rinnovabili Vs. Rif. Rep. 862 del 26/10/2010 - Consegna dei Documenti e degli Elaborati**

Egr. Ing. Bianchi,

In riferimento all'Incarico in oggetto, con la presente comunico la contestuale consegna alla Sua Amministrazione di tutti i documenti e gli elaborati afferenti al suddetto Incarico.

In particolare, su supporto cartaceo:

- **Regolamento per l'installazione di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili o ad alta efficienza;**
- **Elaborati grafici di indirizzo** afferenti al progetto di installazione fotovoltaica su copertura del plesso scolastico "Jacopo da Volterra";
- Schema preliminare di **Bando di Gara** per la realizzazione dell'impianto di cui al punto precedente.

Su supporto elettronico (CD):

- **Regolamento per l'installazione di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili o ad alta efficienza** (formati DOCx e PDF);
- **Strumento di analisi grafica** su piattaforma "Google Earth" delle disposizioni del Regolamento (formato KMZ);

- **Lettera di accompagnamento** e chiarimento sullo strumento di analisi grafica di cui al punto precedente (formato DOCx);
- **Elaborati grafici di indirizzo** afferenti al progetto di installazione fotovoltaica su copertura del plesso scolastico "Jacopo da Volterra" (formato PDF);
- Schema preliminare di **Bando di Gara** per la realizzazione dell'impianto di cui al punto precedente (formato DOCx).

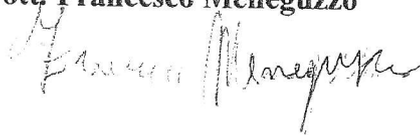
Sono contestualmente a rimettere **Fattura** per l'onorario stabilito all'art. 6 dell'Incarico in oggetto.

Dichiaro infine la mia personale disponibilità ad **assistere la Sua Amministrazione** in qualsiasi fase successiva alla presente consegna dei documenti ed elaborati, sia per l'interpretazione sia per l'applicazione dei medesimi.

Particolarmente grato dell'opportunità e della collaborazione offerte, colgo l'occasione per porgere  
I Miei Migliori Saluti

*San Miniato, 9 febbraio 2011*

**Dott. Francesco Meneguzzo**



**PER RICEVUTA E PRESA VISIONE**

**Il Responsabile del Settore 2 - Tecnico**

**Comune di Volterra**

**Ing. Luigi Bianchi**



## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 309 DEL 15/10/2010

**Oggetto: Conferimento incarico per attività di consulenza e assistenza professionale in materia di energie rinnovabili – Impegno di spesa.**

### IL DIRIGENTE

Rilevata la necessità di una consulenza e assistenza professionale in materia di energie rinnovabili, ai fini della redazione di un Regolamento per le Energie Rinnovabili e di un bando di gara finalizzato alla realizzazione di un impianto energetico solare fotovoltaico sulla copertura della scuola secondaria e di primo grado "Jacopo da Volterra".

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Ente per tale attività a causa della mancanza di professionalità idonee allo svolgimento.

Rilevata la necessità di affidare quindi all'esterno l'incarico di cui in oggetto, quale lavoro autonomo occasionale, per tipologia assimilabile a quelli identificati alla lettera a) del comma 3 dell'art. 1 di tale Regolamento, in presenza dei presupposti di cui agli artt. 4 e 5.

Visto il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi, integrato per la parte riguardante il conferimento degli incarichi esterni, approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 168 del 28/10/2008.

Dato atto che a tale proposito è stato contattato il Dott. Francesco Meneguzzo, esperto in materia di fonti rinnovabili e relative potenzialità climatiche, tecnologie, impianti, innovazione e politiche energetiche, la cui esperienza è stata accertata nel rispetto dell'art. 6 punto 1 del Regolamento, il quale ha dichiarato la propria disponibilità ad effettuare tale prestazione.

Visto il preventivo rimesso dal Dott. Francesco Meneguzzo che prevede un importo di €5.000,00, oltre IVA 20% ed oneri di legge, per le seguenti prestazioni professionali:

- Redazione di Regolamento per le Energie Rinnovabili, ai sensi degli artt. 9 e 41 del vigente Regolamento Urbanistico del Comune di Volterra – Norme tecniche.
- Consulenza per l'individuazione degli elementi fondamentali ai fini della redazione Bando di Gara e successivamente di un progetto preliminare, finalizzato alla realizzazione di un impianto energetico solare fotovoltaico e contestuale impermeabilizzazione della Scuola "Jacopo di Volterra".

Ritenuto congruo il prezzo applicato dal Professionista rispetto a costi praticati per incarichi simili.

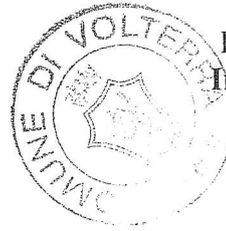
### DETERMINA

1. Di affidare al Dott. Francesco Meneguzzo (cod. fisc. MNGFNC66S29M059M) residente in San Miniato, Via Manzoni, 58, l'incarico di consulenza ed assistenza professionale in materia di energie rinnovabili ed in particolare la redazione di un Regolamento per le Energie Rinnovabili e la consulenza per l'individuazione degli elementi fondamentali ai fini della redazione di un bando di gara e successivamente di un progetto preliminare finalizzato

alla realizzazione di un impianto energetico solare fotovoltaico sulla copertura della scuola secondaria e di primo grado "Jacopo da Volterra", per un corrispettivo pari ad € 5.000,00 al netto di iva ed oneri di legge.

2. Di impegnare la somma di € 6.240,00, comprensiva di IVA ed oneri previdenziali, con imputazione al Cap. 2695 del Bilancio del corrente esercizio finanziario.
3. Di stabilire che le modalità e i termini dell'incarico sono quelli contenuti nello schema di convenzione allegato, dando atto che la sua efficacia decorrerà solo dopo l'avvenuta pubblicazione della presente determinazione sul sito web del Comune.
4. Di disporre la pubblicazione del presente provvedimento di affidamento dell'incarico sul sito web del Comune, ai sensi dell'art.15 del vigente "Regolamento comunale sull'ordinamento degli uffici e dei servizi".

**L'Istruttore  
Tecnico Direttivo**  
(Sig.ra Rossella Trafeli)



**IL DIRIGENTE**  
**Ing. Luigi Bianchi**

# Francesco Meneguzzo

<b>DATI PERSONALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Data di nascita: <u>29/11/1966</u></li><li>• Luogo di nascita: Vinci (FI)</li><li>• Residenza e domicilio: Via Manzoni 58, 56028 - San Miniato (PI)</li><li>• C.F. MNGFNC66S29M059M</li></ul>
<b>ISTRUZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maturità scientifica conseguita nel 1985</li><li>• <u>Laurea in Fisica</u>, conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa nel 1991</li><li>• <b>Numerosi Corsi</b> nazionali e internazionali inerenti la Meteorologia, Modellistica meteorologica, Climatologia.</li><li>• Conoscenza professionale della <b>Lingua Inglese</b></li></ul>
<b>INTERESSI PRINCIPALI DI RICERCA, SVILUPPO E APPLICAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Clima</u>: dinamica, statistica, cambiamento climatico alla scala globale e regionale</li><li>• <u>Energie</u>: fonti rinnovabili e relative potenzialità climatiche, tecnologie, impianti, innovazione, politiche energetiche</li><li>• <u>Ambiente</u>: gestione del ciclo terminale dei rifiuti per mezzo di piattaforme tecnologiche innovative</li></ul>



**PRINCIPALI  
ESPERIENZE  
PROFESSIONALI  
SPECIFICHE NEI  
SETTORI DELLE  
ENERGIE E DEI  
RIFIUTI**

**dal 2004 al 2010**

Consulente Esperto presso la Regione Toscana - Consiglio Regionale e Assessorato Ambiente, e in tale posizione:

Co-estensore, tra le altre, della Legge Regionale 24 febbraio 2005, n. 39 "Disposizioni in materia di energia" e ss.mm.ii. (tra cui la L.R.T. n. 71/2009), e del Piano di Indirizzo Energetico Regionale (PIER);

Promotore dell'istituzione del Fondo di Garanzia presso FidiToscana per il finanziamento degli impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili per privati e imprese.

**2006-2008**

Consulente del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, e in tale posizione:

Co-estensore delle principali norme nazionali di incentivazione delle fonti rinnovabili, tra cui il D.M. 19 febbraio 2007, le Leggi 29 novembre 2007, n. 222 e 24 dicembre 2007, n. 244 ("Finanziaria 2008"), il D.Lgs. 30 maggio 2008, n. 115;

Partecipante al processo di revisione del D.Lgs n. 152/2006 (*Norme in materia ambientale*);

Promotore dell'Accordo di Programma tra Ministeri dell'Ambiente e dello Sviluppo economico, da una parte, e Organizzazioni di categoria del ciclo dell'acciaio elettrico (produttori veicoli, demolitori, frantumatori, acciaierie, ecc) dall'altra.

**2007**

Estensore, su Incarico professionale conferito dalla Provincia di Pisa, del Rapporto dal titolo "Miglioramento del quadro conoscitivo sulla gestione del ciclo finale dei rifiuti mediante trattamenti a freddo".

**dal 2009**

Quale Consulente dell'Agenzia Energetica Provincia di Pisa (AEP S.r.l.):

Promotore e co-esecutore dell'incarico di consulenza e assistenza assegnato dalla Provincia di Pisa alla AEP attinente all'installazione di impianti energetici fotovoltaici su fabbricati di proprietà della Provincia di Pisa.

Co-estensore del Piano Energetico Provinciale (PEP) della Provincia di Pisa.

**dal 2005**

Promotore e coordinatore di progetti per installazioni energetiche fotovoltaiche su edifici e su terreno, nonché di installazioni energetiche mini-eoliche per una potenza nominale complessiva autorizzata di circa 15 MWp.

**dal 2006**

Promotore della sperimentazione in ambito regionale toscano e della Provincia di Pisa di piattaforme tecnologiche innovative per la gestione e valorizzazione energetica del ciclo finale dei rifiuti, tra cui il sistema della "*Dissociazione molecolare*".

**ALTRE  
SIGNIFICATIVE  
ESPERIENZE  
PROFESSIONALI,  
DI RICERCA E  
DI DOCENZA**

- **Dal 1997 al 2002:** Co-fondatore, Previsore meteorologico e Ricercatore presso il Laboratorio per la Meteorologia e la Modellistica Ambientale (LaMMA), attualmente Consorzio tra Regione Toscana e CNR-IBIMET nonché Servizio Meteorologico Regionale della Toscana.
- **Dal 1998:** Responsabile o partecipante, per conto della Fondazione per la Meteorologia Applicata e per il CNR-BIMET, in numerosi Progetti nazionali e internazionali di ricerca, sviluppo e applicazione nei settori della Meteorologia, Modellistica meteorologica, applicazioni satellitari della Meteorologia, Climatologia statistica e dinamica.
- **Dal 2000:** Docente a numerosi corsi professionali di formazione per operatori di Protezione Civile e Guide escursionistiche ambientali.
- **Dal 2002:** Docente a Corsi post-Universitari, presso il *Regional Meteorological Training Centre* costituito presso IBIMET-CNR, e per conto dell'Università di Firenze al Primo Master in Meteorologia Applicata.
- **Dal 2006:** Docente nel quadro di corsi di formazione per professionisti, tecnici aziendali, e tecnici e funzionari delle Pubbliche Amministrazioni nei settori dell'energia e dell'efficienza energetica.
- Autore di decine di **articoli, capitoli di libri**, nonché **curatore di opere**, di carattere tecnico e scientifico, a livello nazionale e internazionale.

Consento il trattamento dei dati personali, ai sensi della Legge n°675/1996.

San Miniato, agosto 2010

FIRMA  
